TOSHIBA

東芝壁掛形非常放送アンプ取扱説明書

対象機種

AWF-1000RAシリーズ

AWH- 610RA 60W10回線 AWH-1210RA 120W10回線 AWH-1215RA 120W15回線 AWH-2420RA 240W20回線

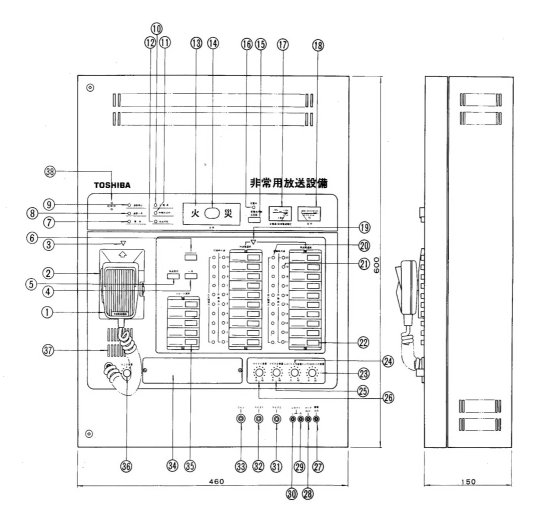
このたびは東芝壁掛形非常放送アンプをお買いあげいただきまして、まことにありがとうございました。 お求めの壁掛形非常放送アンプを正しく使っていただくために、この取扱説明書をよくお読みください。 なお、お読みになったあとは必ず保存してください。

目 次

各部のなまえと説明2
各部の操作のしかた3 ~ 4
特にご注意を
設置上のご注意 5
設置のしかた
接続のしかた
内部配置図9
電源とアースの接続9
非常用バッテリーの接続9~10
スピーカの接続10
マイクロホン/ラインへの接続11
IC チャイムユニットの接続11
時報チャイムの接続12
ミュージックタイマとの接続12
業務専用リモコン操作器の接続13~15
BM 演奏装置の接続15
自動火災報知器との接続15
非常業務兼用リモコン操作器との接続16
組み込みユニットの取付けかた17
書き込みのしかた18~31
各放送の説明18~20
∫ブロック放送18
業務専用リモコンブロック放送18
チャイムブロック放送19
一般外部ブロック放送19
自動放送ブロック放送20
非常放送ブロック(手動)放送20
〃 (自火報連動、連動停止)20
緊急モートの指定20

書き込み方法21~22
(オールクリアリセット21
書き込み手順21
書き込みモード表22
各放送の書き込み例23~31
【ブロック放送23
業務専用リモコンブロック放送24
チャイムブロック放送25
一般外部ブロック放送26
非常ブロック放送(手動)27~28
"(自火報連動、連動停止)29
放送系統表例 ······30
放送系統表31
業務放送のしかた32~34
{準備、操作のしかた32
階別選択放送のしかた33
【ブロック放送のしかた33~34
非常放送のしかた35~38
(自火報連動35
自火報連動一斉36
自火報連動停止37
手動38
業務放送の後押し優先について39
保守点検のしかた39~40
修理サービス40
仕様41

各部のなまえと説明



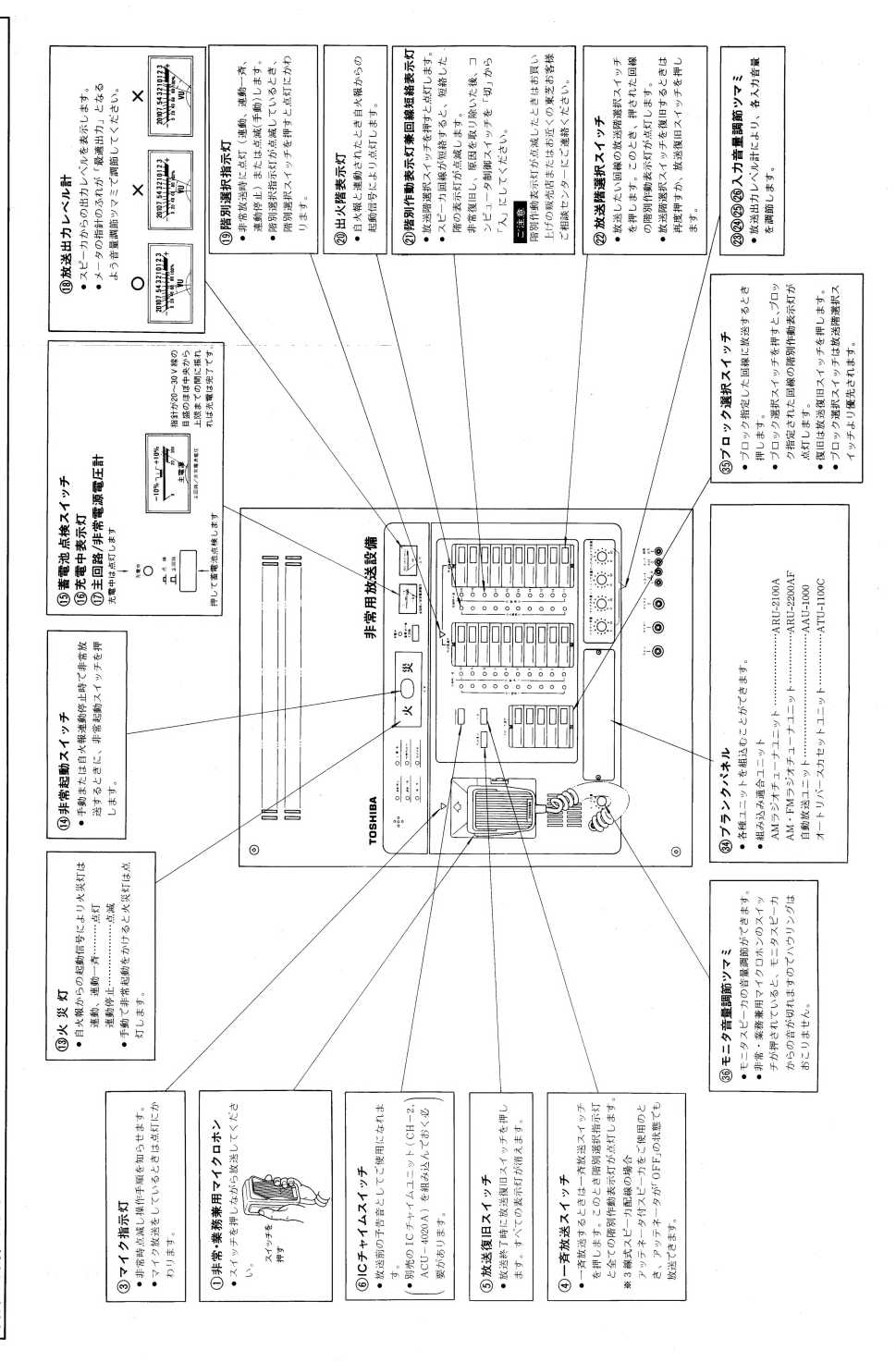
図は20回線です。(AWH-2420RA)

- ①非常業務兼用マイクロホン
- ②マイク放送スイッチ
- ③マイク指示灯
- 4 一斉放送スイッチ
- ⑤ 放送復旧スイッチ
- ⑥ ICチャイムスイッチ
- 7 異常表示灯
- ⑧ 自火報連動一斉表示灯
- 9 自火報連動停止注意灯
- (10) 主電源表示灯
- ① 他機放送中表示灯
- (12) 放送可能表示灯
- ① 火災灯

- (4) 非常起動スイッチ
- (15) 蓄電池点検装置
- 16 充電中表示灯
- ⑦主回路/非常電源電圧計
- 18放送出力レベル計
- 19 階別選択指示灯
- 20 出火階表示灯
- ② 階別作動表示灯 兼回線短絡表示灯
- ② 放送階選択スイッチ
- ② テープ/AUX 音量調節ツマミ
- ②4 レコード入力音量調節ツマミ
- ② マイク2音量調節ツマミ
- 26マイク1音量調節ツマミ

- ②録音出力ジャック
- ② テープ/ AUX 入力ジャック
- ② レコード入力ジャック(R ch)
- 30 レコード入力ジャック(L ch)
- ③ マイク2入力ジャック
- ②マイク1入力ジャック
- 33 ライン入力ジャック
- ③ ブランクパネル (別売ユニット組込部)
- (35) ブロック選択スイッチ
- 36モニタ音量調節ツマミ
- ③アニタ用スピーカ
- 38 自火報連動停止ブザー

[※] 自火報とは自動火災報知機の略称です。



⑧連動一斉表示灯

●マイクドア内の連動一斉スイッチを押 すと連動一斉表示灯が点灯します。再 び連動一斉スイッチを押すと連動一斉 表示灯は消えます。

⑨ 自火報連動停止注意灯

▼イクトア内の連動停止スイッチを押 すと自火報連動停止注意灯が点灯しま す。再び連動停止スイッチを押すと自 火報連動停止注意灯は消えます。

連動一斉表示灯、自火報連動停止注意 灯が共に点灯していないときは連動状 態となります。

連動停止 連動一斉



- 連動一斉でご使用になるとき、こ のスイッチを押します。

連動停止でご使用になるとき、こ のスイッチを押します。

⑦異常表示灯

- ●コンピュータ回路、リモコン回線、蓄 電池に異常が生じると点灯します。
- 異常の種類はマイクドア内に表示され



非常・業務兼用リモコン操作器の 回線に異常が生じると点灯しブザ 一音が鳴ります。

コンピュータに異常が生じると点 灯し、ブザー音が鳴ります。

・蓄電池に異常が生じると点灯しブ ザー音が鳴ります。

ご注意

異常表示灯が点灯したときはお買いあ げの販売店またはお近くの東芝お客様 ご相談センターにご連絡ください。

⑩ 主電源表示灯

常用電源(AC100V)が使用されている とき点灯します。非常電源(DC24V)使 用時は点灯しません。

ご注意

主電源表示灯が消えているときは電源 が入っていません。お買いあげの販売 店またはお近くの東芝お客様ご相談セ ンターにご連絡ください。

(12)放送可能表示灯

● 本体の放送階選択スイッチ、ブロック 選択スイッチ、一斉放送スイッチを押 すと点灯し本体側が放送可能状態とな ります。

①他機放送中

一般リモコン放送、非常・業務兼用リ モコン放送、チャイム放送、一般外部 放送などで使用されている場合に点灯 します。

00

非常復旧スイッチ

• 非常放送を復旧するときこのスイッチ を押します。



コンピュータ制御スイッチ

● 通常は「入」の位置にします。

시

- 異常等で修理した後このスイッチを 「切」にしてから「入」にしてください。 正常の動作に戻ります。 (コンピュータのリセットスイッチ)
- コンピュータが異常となったとき、 コンピュータ制御スイッチを「切」 にするとハンドマイクにより一斉放 送ができます。

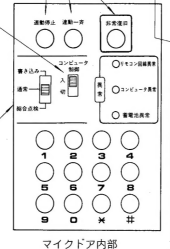
書き込みスイッチ



ブロック指定(書き込み)するとき この位置にします。

総合点検するとき、この位置にし

書き込みスイッチは総合点検、書き込み後は 必ず「通常」側にセットしてください。 書き込みスイッチが通常の位置にないとマイ クドアは閉まりません。



$\Pi \Pi^-$ 非常用放送設備 TOSHIBA 10 m 火〇災 ♦ **** O: O: 0 0 0000

③8 自火報連動停止ブザー

0

● 自火報連動停止状態で自動火災報知機 が働くとこのブザーが鳴動します。 詳しい動作は37ページ自火報連動停止 をご覧ください。

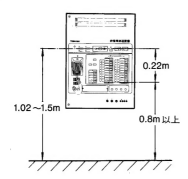
特にご注意を

- ■必ずアースを取り付けてご使用ください。
- ●感電事故防止のためアース端子と大地間のアースを必ず とってください。ガス管にアースしますと危険ですから 絶対におやめください。
- ■通風のよい場所に設置してください。
- 湿度の高い所や温度の高い所での使用は避けてください。 またアンプの通風孔をふさぐようなことはおやめください。また、操作の妨げにならないよう左右0.3 m以内、 操作面1 m以内には物を置かないでください。
- ■アンプの改造は絶対にしないでください。
- ■電気用品取締法、消防法にふれることがありますので改造は絶対におやめください。
- ■ヒューズは\(\overline{\pi}\)マークの指定容量のものと交換してください。
- ●針金や銅線をヒューズのかわりに使用しないでください。 また交換するヒューズは指定容量のものを必ずご使用く ださい。
- なおヒューズの交換は、お買いあげの販売店か、お近く の東芝お客様ご相談センターに、ご相談ください。

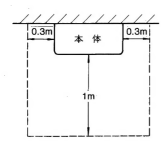
- ■分電盤のスイッチは絶対に切らないでください。
- ●停電時でも放送できるよう非常電源が組み込まれており、 常に充電していますので分電盤のスイッチは絶対に切ら ないようにしてください。
- ■異物は感電や故障の原因となります。
- ●機器内にピンなどの金属物が入った場合、故障、感電、 火災などの原因になり大変危険です。万一金属物が入っ たときはすぐにお買いあげの販売店か、お近くの東芝お 客様ご相談センターにご相談ください。
- ■スピーカへの配線とアンプの入力線(マイクロホンコードなど)は同一配管で布線しないでください。発振の原因となります。
- ■汚れを落とすときは、中性洗剤(台所用)をご使用ください。シンナーやベンジン、または化学ぞうきんなどを使用しますと変形、変色することがありますので絶対に使用しないでください。

設置上のご注意

- ■本機は重量が約21~30kgありますので、しっかりした 壁(コンクリートなど)に取付けてください。
- ■通風のよいホコリの少ないところに設置してください。
- ■温度の高いところ(直射日光のさしこむ窓、ストーブなどの暖房機器の近く)や湿気の多いところ(水道の蛇口の近く、厨房など)には設置しないでください。
- ■取付け高さは床面から非常起動スイッチまでが1.02~ 1.5mです。



■操作の妨げにならないよう下図の範囲内に障害物等を置かないでください。



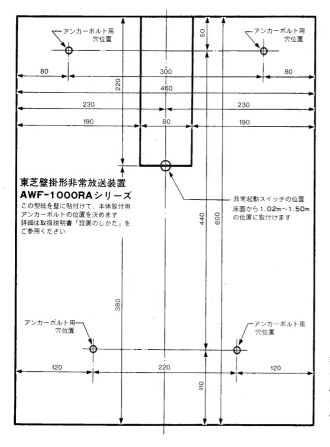
- ■設置場所については消防法で、次のように規定されています。
 - ①増幅器及び操作部は守衛室等常時人がいる場所 (中央管理室が設けられている場合には当該中 央管理室)に設けること。
 - 一消防法施行規則第25条の2の3のルー
 - ②増幅器、操作部及び遠隔操作器は点検に便利でかつ、防火上有効な措置を講じた位置に設けること。
 - 一消防法施行規則第25条の2の3のトー
 - ③操作部の操作スイッチは、床面からの高さが 0.8メートル以上1.5メートル以下の箇所に設け ること。
 - 一消防法施行規則第25条の2の3の二一
 - ④一の防火対象物に二以上の操作部が設けられているときは、これらの操作部のある場所相互で同時に通話することができる設備を設けており、かつ、いずれの操作部からも当該防火対象物の全区域に火災を報知することができるものであること。
 - 一消防法施行規則第25条の2の3のヲー

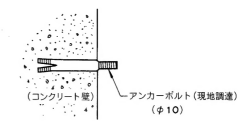
設置のしかた

■取付位置の決定

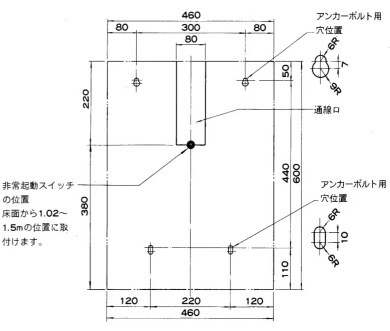
①付属の取付用型紙を、非常起動スイッチの位置が床面から1.02m~1.50mの所にくるように、壁に貼付けます。

②取付用型紙の「アンカーボルト用穴位置」に合わせて 4ヶ所にアンカーボルトを打ち込みます。



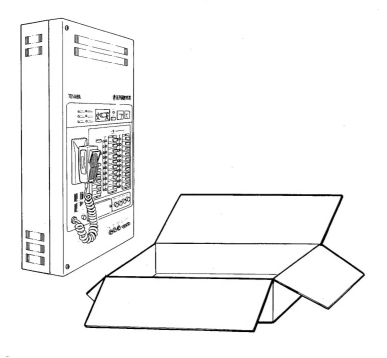


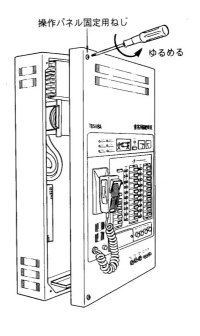
取付寸法図



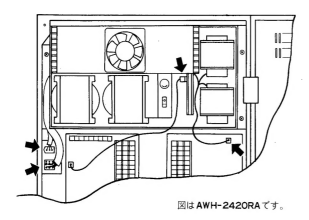
■設置のしかた

①梱包箱から本体を取り出します。付属品予備品など、 失くさないよう注意してください。 ②操作パネルを固定しているねじ2本をゆるめ、操作パネルを開けます。

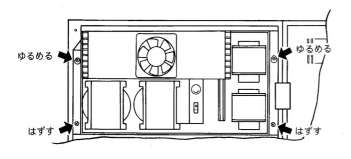




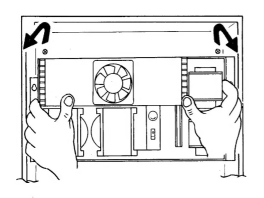
③本体と電力増幅ユニットを接続している4ヶ所のコネクタをはずします。



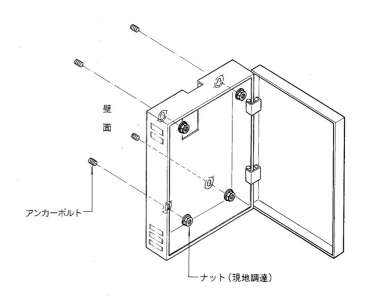
④電力増幅ユニットを固定している上側の2本のねじを ゆるめ、下側の2本のねじをはずします。



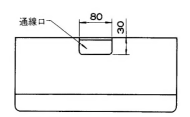
⑤電力増幅ユニットを本体からはずします。

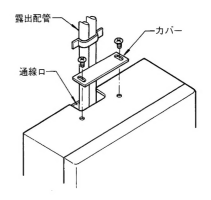


⑥壁面に打ち込んだアンカーボルトに本体の4ヶ所の取付穴を通し、ナットで固定します。



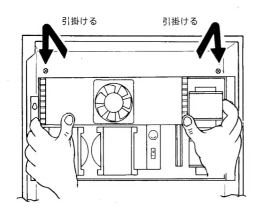
- ⑦電源、スピーカ、外部機器の接続をします。(詳細は *接続のしかた"を参照ください。)
- ●露出配管のときは、本体上部の通線口から、金属など の異物が入らないようにカバーをねじでめしてくださ い。

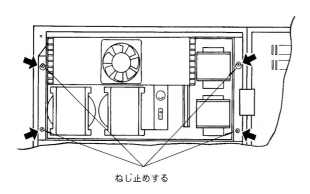




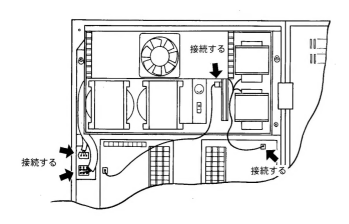
2本のねじをゆるめ、カバーをスライドさせます。

⑧電力増幅ユニットを本体の2ヶ所のねじに引掛けて固定し、4ヶ所でねじ止めします。



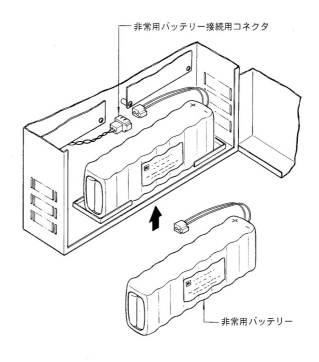


⑨電力増幅ユニットの4本のコネクタを接続します。



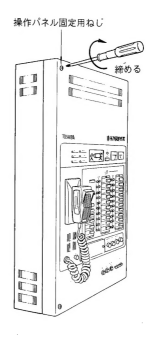
⑩非常用バッテリーを取付けます。

●非常用バッテリー(別売)は、収納部に図のように収納しコネクタを確実に接続してください。極性をまちがえたり、ショートさせますと、バッテリーや部品を破損することがありますからご注意ください。

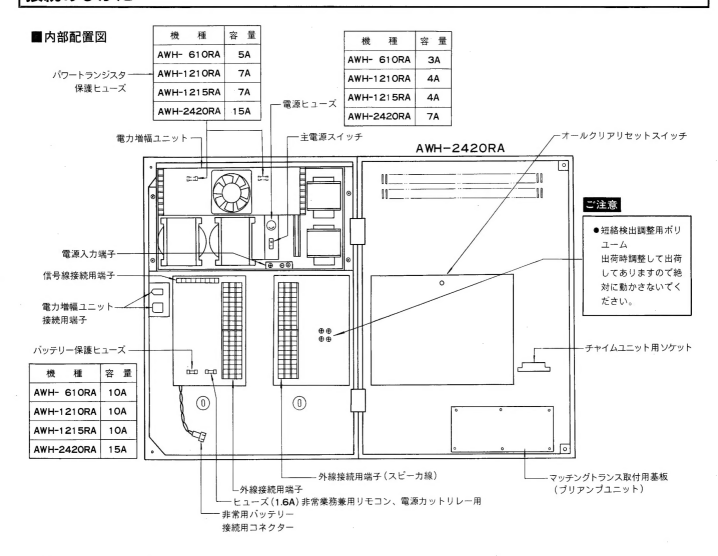


●非常用バッテリーはお買いあげのときまたは、試験放送 (10分程度使用した場合) などでお使いになった場合、充電は48時間程度で満充電となります。

①操作パネルを閉め、操作パネル固定用ねじで固定します。

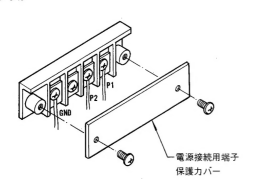


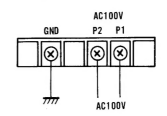
接続のしかた



■電源とアースの接続

●電源接続用端子保護カバーをはずし、電源線を接続します。





ご注意

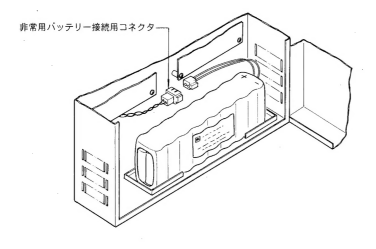
- ●接続の際には、必ず分電盤のスイッチおよび、本機の 電源スイッチを「切」にしてください。
- ●本機には電源ケーブルは付属させておりません。
- ●電源は主盤(分電盤)より専用の開閉器を設けて専用回路(非常用放送設備)として配線してください。ACコンセントから電源をとってはいけません。
- ●本機は必ず第三種接地工事以上で接地してください。

■非常用バッテリーの接続

● お求めの東芝壁掛形非常放送アンプには別売の非常用バッテリーが必要です。形名により適合する非常用バッテリーをお求めください。

形	名	適合非常用バッテリー形名	電圧	容 量	充電電流
AWH-	610RA	NBT-2000	DC 24 V	1.65 Ah/5 HR	50 mA以下
AWH-	1210RA	NBT-3000	DC 24 V	3.5 Ah/5HR	117 mA以下
AWH-	1215RA	NBT-3000	DC 24 V	3.5 Ah/5HR	117 mA以下
AWH-2	2420RA	NBT-4000	DC 24 V	6.0 Ah/5HR	166 mA以下

●本体からのコネクタと接続します。



ご注意

●非常用バッテリーの標準寿命は4年です。非常時に機器を正しく動作させるために交換時期を守ってください。

■スピーカの接続

- このアンプはライン電圧100 V ハイ・インピーダンス スピーカ専用です。ロー・インピーダンススピーカや ライン電圧の異なるものは接続できません。
- ●消防法では各階別3線式配線(音量調節器を設けない 場合は2線式配線)となっています。

●アンプとスピーカ間の延長可能距離

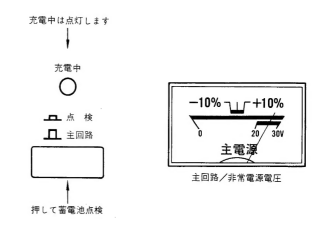
線 径 (mm)	φ 0.9	\$\phi 1.0	φ1.2	φ1.6	φ 2.0	Φ2.6
AWH- 610RA	290 m	360 m	560 m	1 km	1.5 km	2.6 km
AWH-1210RA	145 m	180 m	280 m	500 m	770 m	1.3 km
AWH-1215RA	145 m	180 m	280 m	500 m	770 m	1.3 km
AWH-2420RA	70 m	90 m	140 m	250 m	380 m	650 m

- 線路抵抗(ループ)がアンプの負荷インピーダンスの10%になる 距離のめやすです。
- スピーカ回線に使用する電線は耐熱電線等、消防法で定められている基準に適合した電線工事でなくてはいけません。
- ●使用できるスピーカの最大W数および5回線合計W数 は下記の通りです。

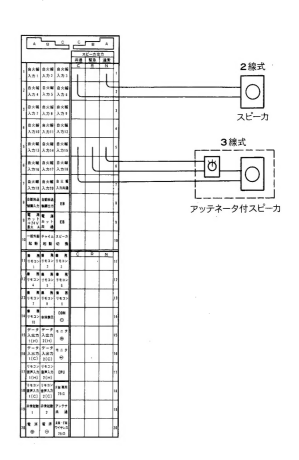
電力増幅ユニット出力	1回線当り の最大W数	5 回線合計 W 数
60 W	35W	60 W
120W	70W	120W
240 W	70W	140W

※ここで *5 回線 ^{*} とは1~5,6~10,11~15,16~20 の ブロックを示します。

- 充電装置は自動充電方式になっております。充電は試験放送などでバッテリーを10分程度使用した場合、48時間程度で満充電となります。※1
- ●蓄電池点検スイッチでチェックしてください。 非常電源電圧計の指針が20~30 V線の目盛のほぼ中央 から上限までの間に振れることを確認してください。 この範囲内に振れないときは、すぐに交換してください。
- ●続けてチェックする場合はスイッチから一度指を離し 約5~6秒たってからもう一度スイッチを押してくださ い。

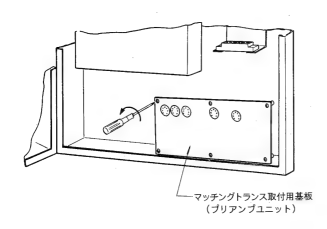


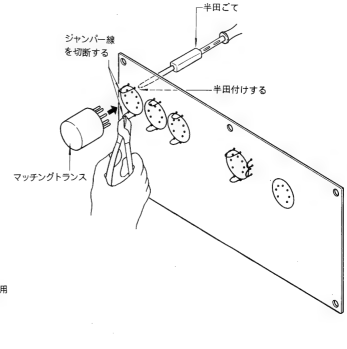
※1 本機はトリクル充電方式を採用しており 常時充電しております。

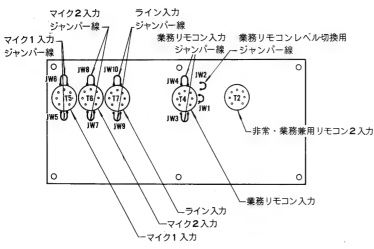


■マイクロホン/ラインへの接続

- ●操作パネル右下のマイクロホン/ラインジャックに接続します。
- ●本機のマイク1入力、マイク2入力およびライン入力は不平衡形になっています。 コードを延長させて使用するときは、別売のマッチングトランス(形名:FB-1342-D21)により入力回路を、平衡回路に してください。
- ●平衡トランスの取付方法
- ①マッチングトランス取付用基板(基板番号P-485-003)を止めているねじ6ヶ所をはずします。
- ②別売のマッチングトランス(形名:FB-1342-D21)を図 のように基板に差し込み、半田付けをした後、部品面 側のジャンパー線2本をニッパー等で切断してくださ い。



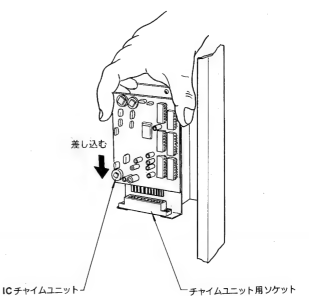




■ICチャムユニットの接続

- IC チャイムユニット(CH-2, ACU-4020A) の接続
 - 別売の IC チャイムユニット(CH-2, ACU-4020 A) を内部のチャイム用ソケットにしっかり差し込んで ください。
 - ●パネル前面のチャイムスイッチを押しますとコール チャイムとしてご使用いただけます。ICチャイム に付属のシール | ICチャイム | をスイッチの下には りつけてご使用ください。

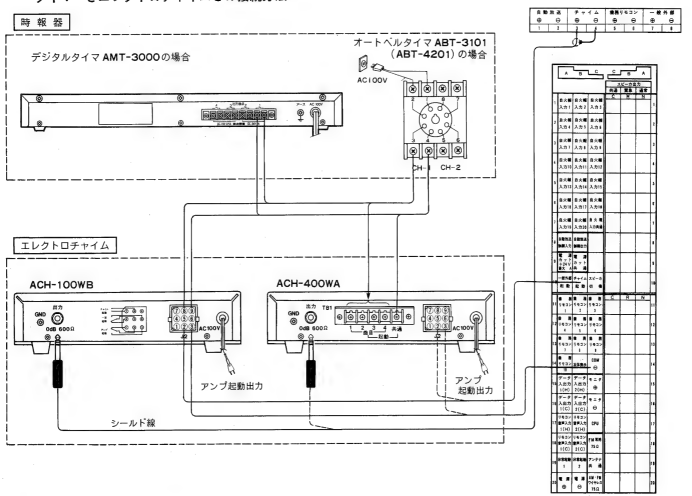
ご注意 ユニットの方向にご注意ください。



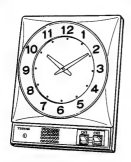
■時報チャイムの接続

●デジタルタイマとエレクトロチャイム、オートベルタイマとエレクトロチャイム、ミュージックタイマを接続しますと時報チャイムの自動放送ができます。

タイマーとエレクトロチャイムとの接続方法



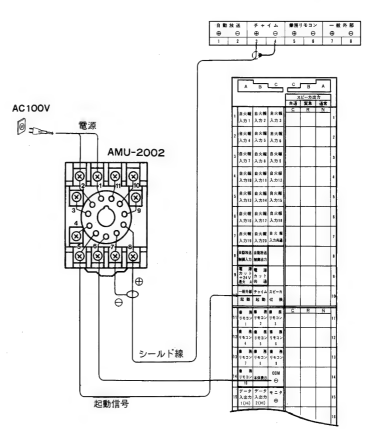
■ ミュージックタイマとの接続方法



AMU-2002 (AMU-2001 はつなげません。)

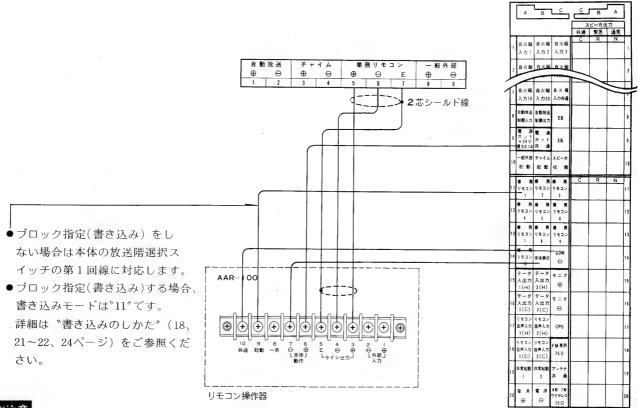
ご注意

接続する外部機器の取扱説明書もあわせてお読みください。



■ 業務専用リモコン操作器の接続

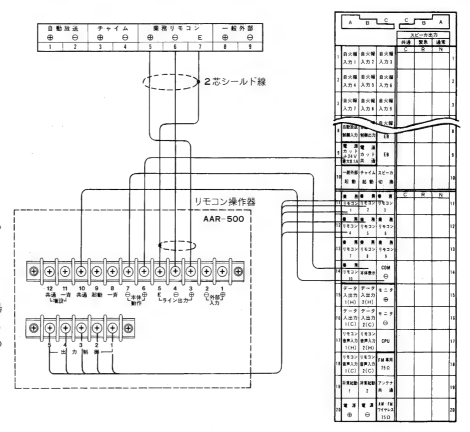
- ●業務専用リモコン操作器 (形名:AAR-100, AAR-500, AAR-1000) は1台接続することができます。
 - ●1局用リモコン操作器(形名AAR-100)との接続のしかた



ご注意

リモコン操作器のライン出力(3~5)と本体業務リモコン入力(5~7)間の配線は必ず2芯シールド線を使ってください。

● 5 局用リモコン操作器 (形名 AAR-500) との接続のしかた



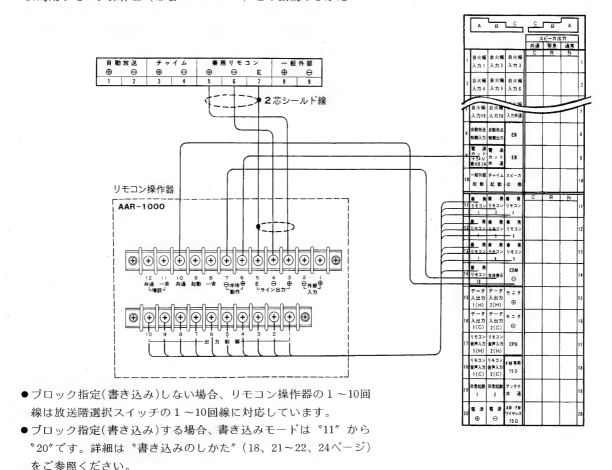
● ブロック指定(書き込み)しない場合、リモコン操作器の1~5 回線は放送階選択スイッチの1~5回線に対応しています。

● ブロック指定(書き込み)する場合、書き込みモードは"11"から "15"です。詳細は "書き込みの しかた "(18、21~22、24ページをご参照ください。

二注意

リモコン操作器のライン出力(3~5)と本体業務リモコン入力(5~7)間の配線は必ず2芯シールド線を使ってください。

●10局用リモコン操作器(形名AAR-1000)との接続のしかた



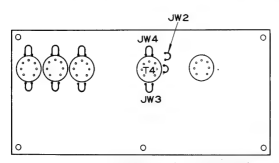
ご注意

リモコン操作器のライン出力(3~5)と本体業務リモコン入力(5~7)間の配線は必ず2芯シールド線を使ってください。

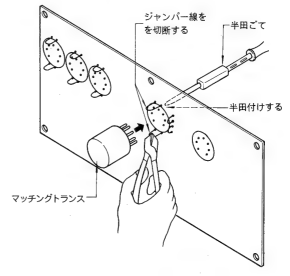
■本体の業務リモコン入力は不平衡形になっています。

本体、業務リモコン操作器間の距離が長いときは、別売のマッチングトランス(FB-1342-D21)により入力回路を平衡回路にしてください。

別売のマッチングトランス (形名 FB-1342-D21)を図のようにマッチングトランス取付用基板 (基板番号 P-485-003) に差し込み、半田付をした後、部品面のジャンパー線 2 本 (J W3, J W4) をニッパー等で切断してください。



マッチングトランス取付用基板 (P-485-003)



●リモコン入力回路はジャンパー線(JW2)を切断することにより、入力レベルインピーダンスを変更することができます。業務リモコン側の出力レベル、インピーダンスと必ず合わせてください。

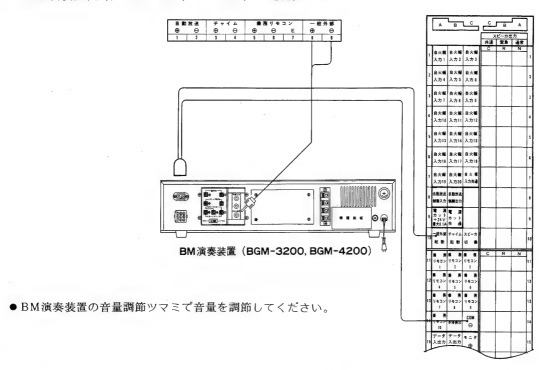
	ジャンパー線(JW2)切断後	ジャンパー線(JW2)切断前					
入力レベル	+20 dB	0 dB					
インピーダンス	5 kΩ	600 Ω					

●本機と業務専用リモコン操作器間の延長可能距離

距離	100m以下	300m以下
制御線	ϕ 0.8mm	ϕ 1.2mm
シールド線	ϕ 0.	35mm

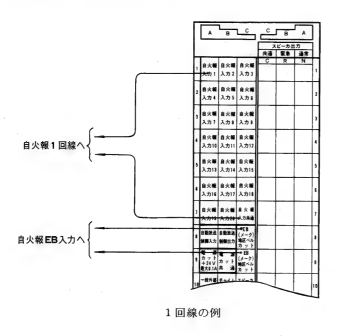
■ BM演奏装置の接続

●BM演奏装置(形名:BGM-3200, BGM-4200)との接続のしかた



■自動火災報知機との接続

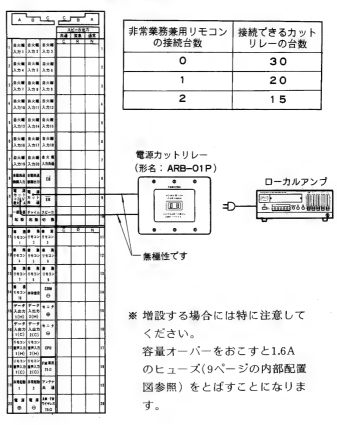
●本機は自火報と連動して使用することができます。



- 2 回線以上も同様に接続します。
- EB 出力とは、非常放送時に地区ベルを 停止させるための出力です。

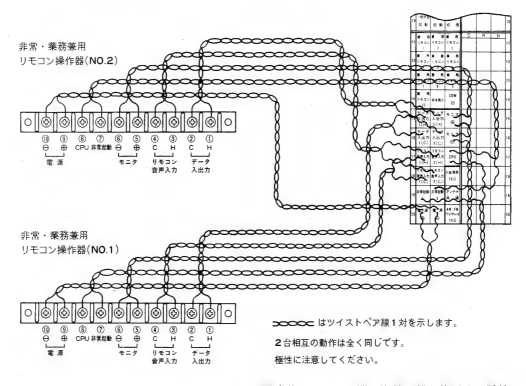
■電源カットリレーの接続

- ◆本機は非常放送時にローカルアンプの電源を制御(カット)するための端子を装備しています。
- ●電源カットリレー (形名:ARB-01P)は 組み合せにより下表の台数まで接続できます。



■非常・業務兼用リモコン操作器の接続

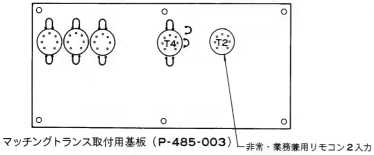
- ●非常・業務兼用リモコン操作器は2台まで接続できます。ただしAWH-610RA(60W 10回線)は1台です。
- ●接続可能な非常・業務兼用リモコン操作器はARF-1000RAシリーズ(形名:ARC-1000RA、ARC-1500RA、 ARC-2000RA) です。これ以外の機器は接続できません。

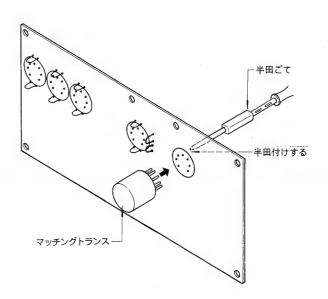


- ●本体のリモコン1入力は平衡形になっています。
- ●本体のリモコン2入力は別売のマッチングトランス (形名FB-1342-D21)を使用しませんとリモコン操 作器の接続はできません。別売のマッチングトランス (FB-1342-D21)を図のようにマッチングトランス取 付基板(基板番号P-485-003)に差し込み半田付けして ください。
- ■本体ーリモコン間の配線距離と使用する電線 必ず耐熱のツイストペア線をご使用ください。 電源線(⑨⑩端子)は1線当リ5Ω以下、その他の線は 1線当リ50Ω以下の電線をお使いください。 本機と非常業務兼用リモコンとの配線距離は500m以 下にしてください。

耐熱のツイストペア線の抵抗値例(1線当リ)

線 径	抵抗値						
Ф0.65mm	58Ω/km						
Ф 0.9 mm	$30\Omega/\mathrm{km}$						
Ф1.2 mm	$17~\Omega$ /km						
Ф 1.6 mm	10 Ω /km						





組み込みユニットの取付けかた

■本機は別売のユニットを組み込んで使用することができます。

組み込み可能なユニットは次の機種です。

AMラジオチューナユニット (形名: ARU-2100A)

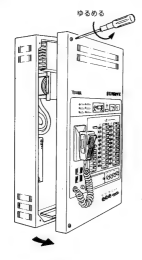
AM・FMラジオチューナユニット (形名:ARU-2200AF)

オートリバースカセットユニット (形名:ATU-1100C)

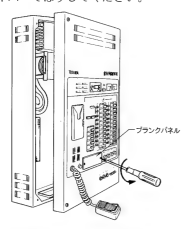
自動放送ユニット (形名:AAU-1000)

■取付けかた

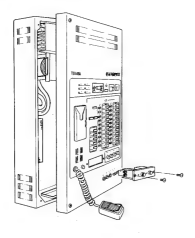
①操作パネルを固定しているねじ2本をゆるめ、操作パネルを開けます。



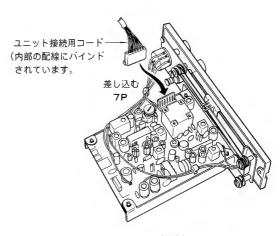
②本体のユニット収納部はブランクパネルでカバーされています。このブランクパネルを止めているねじ2本をドライバーではずしてください。



③ユニットを本体のユニット収納部に差し込み、ねじ2 本で本体パネルに固定してください。

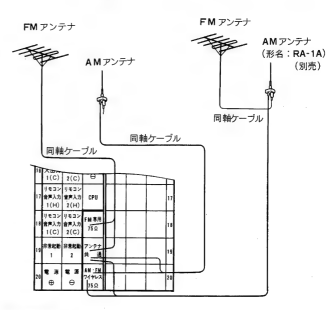


④本体内部の配線にバインドされている1本の接続用コート"(7P)で本体、ユニット間を接続してください。



ユニット(別売) (ARU-2100A, ARU-2100AF) (ARU-2200AF, ATU-1100C)

⑤ ラジオチューナユニットを組み込んだ場合は必ず外部 アンテナを設置してください。



ご注意

チューナユニットを取付ける場合はあらかじめアンテナを配線してください。

チューナユニットに付属のAM用ループアンテナは本機では使えません。

自動放送ユニットの取付についてはユニット添付の取 扱説明書をご覧ください。

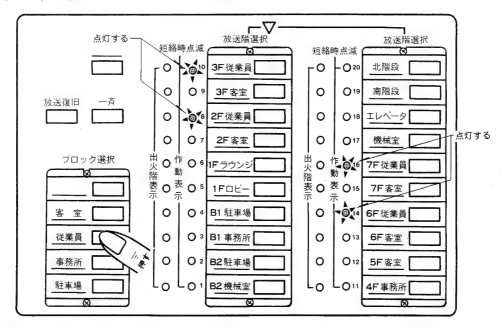
書き込みのしかた

■各放送の説明

本機には、放送の目的により、放送する場所を指定できる書き込み機能が内蔵されています。以下にそれぞれの放送について説明します。

■ブロック放送(ブロック選択スイッチ)

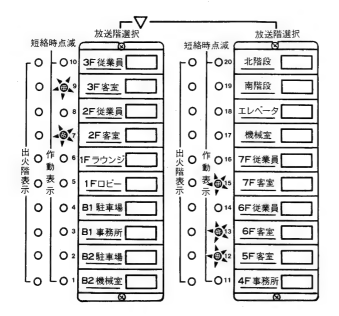
- ●1~5回線のブロック選択スイッチにより同一放送したい場所にまとめて放送することができます。
- ●例えば従業員室のみに放送したい場合、あらかじめブロック選択スイッチに放送したい従業員室をブロック指定しておきますと、ブロック選択スイッチ1つでまとめて放送することができます。

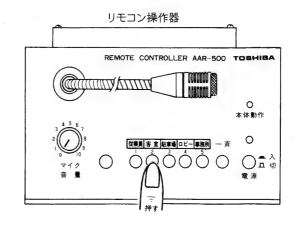


●ブロック指定(書き込み)をしない場合は、1~5回線のブロック選択スイッチは放送階選択スイッチの1~5回線に対応しています。

■ 業務専用リモコンブロック放送

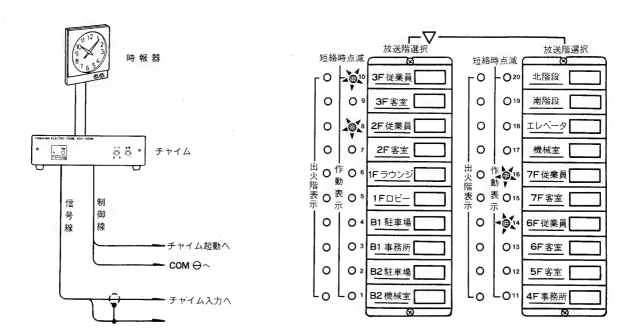
- ●業務専用リモコンからの放送をブロック放送同様に まとめて放送することができます。
- ●例えば、あらかじめリモコン操作器の1回線に従業 員室、2回線に客室、3回線に駐車場、4回線に口 ビー、5回線に事務所をブロック指定しておきます とリモコン操作器の回線選択スイッチ1つでおのお のの場所にまとめて放送することができます。
- ●業務専用リモコン操作器は1台接続できます。 ●業務専用リモコン操作器は最大10回線まで接続できます。
 - 接続できる業務専用リモコン操作器はAAR-100, AAR-500, AAR-1000です。
- ブロック指定(書き込み)をしない場合は1~10回線のリモコン入力端子は業務専用リモコン操作器の回線選択スイッチの1~10回線に対応しています。





■チャイムブロック放送(時報)

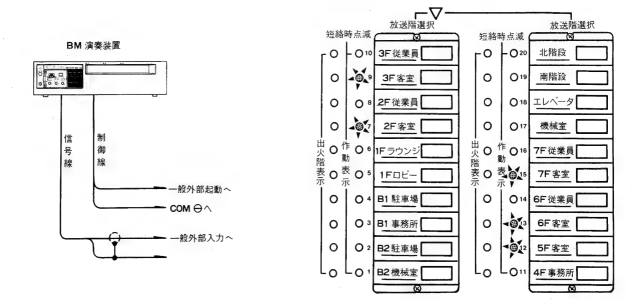
- ●始業や終業等の時報チャイム放送を放送したい場所に同一放送することができます。
- ●例えば従業員室のみに放送したい場合、あらかじめチャイムブロックに放送したい従業員室をブロック指定しておきますとまとめて放送することができます。



●ブロック指定(書き込み)をしない場合は、緊急一斉放送となります。 (スピーカの配線が3線式のときアッテネータを使用していても効かずに最大音量で放送されます。)

■一般外部ブロック放送

- ●テープデッキ、BM演奏装置等でBGM放送したい場合に使用します。
- ●例えば客室のみに放送したい場合、あらかじめ一般外部ブロックに放送したい客室をブロック指定しておきますと、まとめて放送することができます。



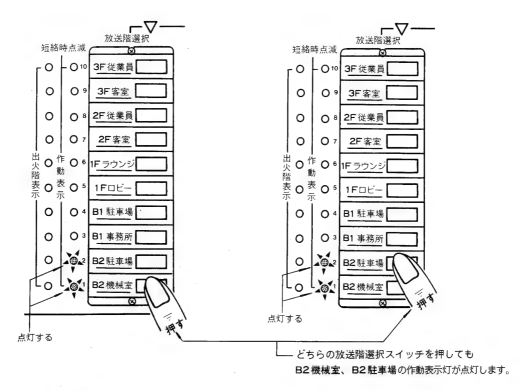
- ●「一般外部起動」端子、「COM○」端子をメークしている間放送されますので、途中でチャイムブロック放送等でBGM 放送が中断されてもチャイムブロック放送等が終了すれば再びBGM放送が流れます。
- ●ブロック指定(書き込み)をしない場合は通常一斉放送となります。

■ 自動放送ブロック放送

- ●別売の自動放送ユニットを組み込みますと、自動放送したい場所を指定することができます。
- ●ブロック指定(書き込み)をしない場合は、緊急一斉放送となります。

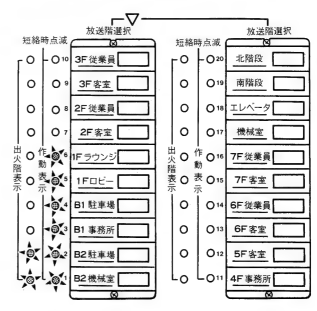
■非常放送ブロックの指定

- ●一般業務放送の関係で1つの階に2つ以上のスピーカ回線がある場合に消防法に適合した放送形態に非常放送マトリックスを指定することができます。また、直上階方式のマトリックスを指定することもできます。
- ●非常・業務兼用リモコン操作器の操作は本体側の非 常放送ブロック指定(書き込み)と同様となります。



■ 自火報ブロックの指定(直上階方式)

●地下階、エレベータ、特別避難階段または一般業務放送の関係で1つの階に2つ以上のスピーカ回線がある場合に、出火階直上階の自火報マトリックスを指定することができます。



■ 緊急モードの指定

- ●緊急モードとは、スピーカのアッテネータの位置が「OFF」になっていても放送可能な状態をいいます。 一般モードとはアッテネータにより音量調節が可能な状態をいいます。
- ●ブロック放送、一般リモコンブロック放送、チャイムブロック放送、一般外部ブロック放送、自動放送ブロック放送は 緊急モードの指定ができます。
- ●緊急モードで指定しない場合は一般モードとなります。
- ●非常放送ブロック、自火報ブロックは緊急モードの指定をしなくとも緊急モードとなります。

地下2階の 自火報が発報

■書き込み方法

■ オールクリアセット

- (a) 機器をセットアップして初めての書き込みの場合
- (b) 全べての書き込みをやり直す場合
- (c) 書き込みが全て消えてしまって入れ直す場合
- (d) なんらかの障害により書き込みの一部が消えたり、動作がおかしい場合 (全べて書き込みをやり直してください。)

以上のような場合には、以下の手順でオールクリアセットを行なってください。

- (1) 扉を開けて扉側の基板カバー上にオールクリアリセットスイッチがあります。(9ページの内部配置図参照)
- (2) このスイッチを押しながら主電源スイッチを入れてください。
- (3) "ピッ"と音が鳴ったらオールクリアセットスイッチをはなしてください。
 - オールクリアリセットを行なうと書き込まれていた自火報マトリックス、非常マトリックス、 業務ブロック、チャイムブロックなどのデータは全て消去されます。
 - ●上記(a)~(d)の場合、きちんとオールクリアリセットしませんと、正常に動作しない場合があります。

■書き込み手順

次の順序により書き込みを行ないます。

ブロック放送、一般リモコンブロック 放送、チャイムブロック放送、一般外 部ブロック放送の場合

[1]書き込みスイッチを「書き込み」にし

2書き込みモードの指定をします。

次の順序でテンキースイッチを押します。

$$\times$$
 0 1 $=$ $=$

書き込みモードは表をご参照ください。(22ページ)

③緊急モード、一般モードの指定をします。

緊急モートに指定するときは一斉放送スイッチを押します。指定すると階別選択指示灯が点灯します。)



一般モードで使用するときは一斉放送スイッチは押さないでください。

4ブロックの指定をします。

放送したい放送階選択スイッチを押 します。

⑤書き込んだ内容を記憶させます。

次の順序でテンキースイッチを押し ます。

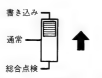
⑥書き込みスイッチを「通常」にします。



自火報ブロック

非常放送ブロックの指定の場合

①書き込みスイッチを「書き込み」にします。



2書き込みモードの指定をします。

次の順序でテンキースイッチを押し ます。

$$\textcircled{*} \rightarrow \textcircled{4} \rightarrow \textcircled{1} \rightarrow \textcircled{\sharp}$$

書き込みモードは表をご参照ください。(22ページ)

③出火階の指定をします。

出火階に相当する放送階選択スイッチを押します。(押したところの出 火階表示灯が点灯します。)

④テンキースイッチの(#)を押します。

⑤ブロックの指定をします。

非常放送系統表により出火階、直上 階の放送階選択スイッチを押します。

⑥書き込んだ内容を記憶させます。

次の順序でテンキースイッチを押し ます。

$$(\sharp) \rightarrow (\thickapprox) \rightarrow (9) \rightarrow (9) \rightarrow (\sharp)$$



書込みモードー覧表

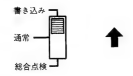
項	且	※ 書き込みモード	備考
ブロック放送 ブロック選択	マスイッチ (第1回線)	01	ブロック選択スイッチ③の1~5
<i>y</i>	(2)	02	スイッチを押したときの放送先を
"	(3)	03	指定します。
"	(4)	04	(18および23ページを参照して
,,	(5)	05	ください。)
	` _ /	11	(1000)
	送 リモコン回線(第1回線)		業務リモコンAAR-100~1000
, "	(2)	12	を使用したときにそれぞれの回線
n n	(3)	-13	選択スイッチ1~10を押したと
n	(4)	14	きの放送先を指定します。
"	(5)	15	(18および24ページを参照して
11	(6)	16	ください。)
"	(7)	17	
. #	(8)	18	1
H.	(9)	19	
	, - ,		
"	(10)	20	
チャイムブロック放送		62	19~20ページおよび25~26
一般外部ブロック放送		61	ページを参照してください。
自動アナウンス放送		63	
非常放送ブロック 階別選抜	マスイッチ (第1回線)	21	手動による非常放送をする場合に
II .	(2)	22	予動による非常放送をする場合に 階別または出火階+直上階方式で
n.	(3)	23	1
"	(4)	24	放送選択ができるようになります
	(5)	25	20 ページおよび 26 ページを参
n	•		照してください。
11	(6)	26	
"	(7)	27	
n .	(8)	28	j
<i>n</i> .	(9)	29	
n .	. (10)	30	1
"	(11)	31	
"	(12)	32	1
"	(13)	33	
	•	1	
11	(14)	34	
"	(15)	35	
"	(16)	36	
n .	(17)	37	
n	(18)	38	
"	(19)	39	1
n	(20)	40	
自火報ブロック 自火報回総		41	
			自動火災報知機と連動させる場合
11	(2)	42	に、感知器の作動した場所に応し
"	(3)	43	て消防法に基ずいた放送回線を自
"	(4)	44	動的に選択(出火階+直上階)で
"	(5)	45	きるようになります。
"	(6).	46	20、29ページを参照してくだ
"	(7)	47	さい。
"	(8)	48	
"	(9)	49	1
	* *		1
"	(10)	50	
"	(11)	51	
"	(12)	52	
"	(13)	53	
"	(14)	54	
"	(15)	55	1
"	(16)	56	1
"	(17)	57	1
"	(18)	58	
<i>II</i>	(19)	59	
	(20)	60	

■各放送の書き込み例

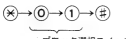
ホテルを例に書き込みのしかたを説明します。

●ブロック放送

ブロック選択スイッチの**駐車場**を押すと**B2駐車場、B1 駐車場**の作動表示灯が点灯し、放送ができます。 ①書き込みスイッチを「書き込み」にします。



②マイクドア内のテンキースイッチを次の順序で押します。



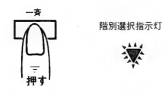
ブロック選択スイッチの第1回線を指定します。

ご注意

テンキースイッチを押してもブザー音(ピッ)が鳴らないときは再度

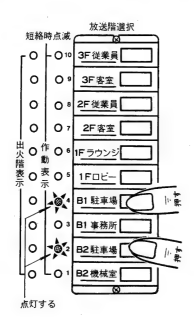
加からやり直してください。

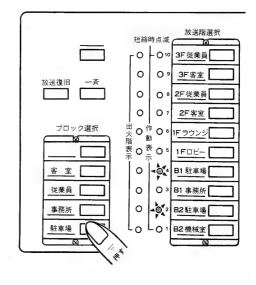
③緊急モードに指定するときは一斉放送スイッチを押します。階別選択指示灯が点灯します。

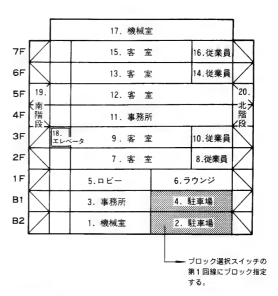


一般モードで使用するときは一斉放送スイッチは押 さないでください。

④放送階選択スイッチのB2駐車場、B1駐車場を押します。







ご注意

緊急モードとはスピーカのアッテネータの位置が「OFF」になっていても放送可能な状態をいいます。一般モードとは、アッテネータにより音量調節が可能な状態をいいます。

⑤マイクドア内のテンキースイッチを次の順序で押します。

$$\# \rightarrow \times \rightarrow 9 \rightarrow 9 \rightarrow \#$$

最後の(#)スイッチを押すとブザー音(約1秒)(ピッ) とともに階別作動表示灯が消え、書き込みが完了したことを示します。(#)スイッチを押してもブザー音が鳴らなかったり階別作動表示灯が消えないときは再度①からやり直してください。

6書き込みスイッチを「通常」にします。



●業務専用リモコンブロック放送

右図のホテルにおいてリモコン操作器の従業員を押すと2F従業員、3F従業員、6F従業員、7F従業員の作動表示灯が点灯し放送ができます。

[1]書き込みスイッチを「書き込み」にします。



②マイクドア内のテンキースイッチを次の順序で押します。



ご注意

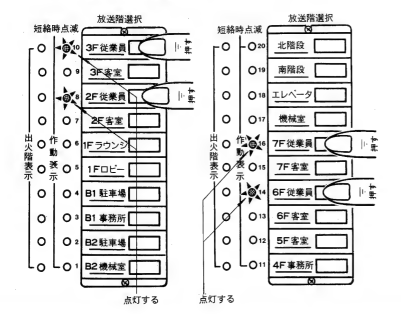
テンキースイッチを押してもブザー音(ピッ)が鳴 らないときは再度①からやり直してください。

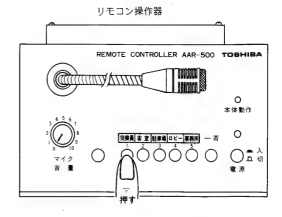
■緊急モードに指定するときは一斉放送スイッチを押します。階別選択指示灯が点灯します。

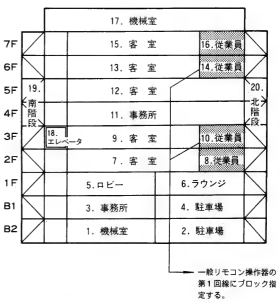


一般モードで使用するときは一斉放送スイッチは押さないでください。

④放送階選択スイッチの2F従業員、3F従業員、6F 従業員、7F従業員を押します。







ご注意

緊急モードとはスピーカのアッテネータの位置が「OFF」になっていても放送可能な状態をいいます。一般モードとは、アッテネータにより音量調節が可能な状態をいいます。

⑤マイクドア内のテンキースイッチを次の順序で押します。

最後の(#)スイッチを押すとブザー音(約1秒)(ピッ)とともに階別作動表示灯が消え、書き込みが完了したことを示します。(#)スイッチを押してもブザー音が鳴らなかったり階別作動表示灯が消えないときは再度[1]からやり直してください。

⑥書き込みスイッチを「通常」にします。



●チャイムブロック放送

右図のホテルにおいて時報チャイムで自動的に**2F** 従業員、**3F従業員、6F従業員、7F従業員**にチャイム放送ができます。

・書き込みスイッチを「書き込み」にします。



②マイクドア内のテンキースイッチを次の順序で押します。



ご注意

テンキースイッチを押してもブザー音(ピッ)が鳴らないときは再度①からやり直してください。

③緊急モードに指定するときは一斉放送スイッチを押します。階別選択指示灯が点灯します。

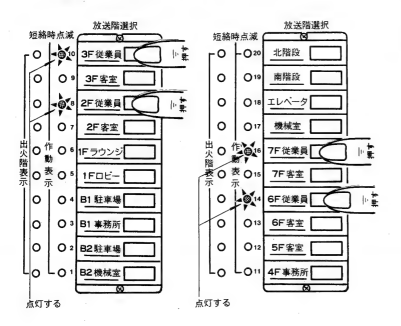


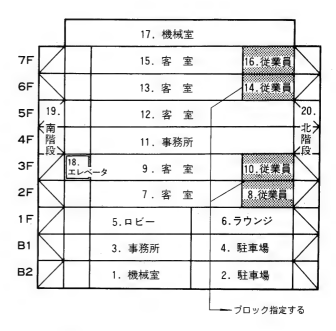
階別選択指示灯



一般モードで使用するときは一斉放送スイッチは押 さないでください。

②放送階選択スイッチの2F従業員、3F従業員、6F 従業員、7F従業員を押します。





ご注意

緊急モードとはスピーカのアッテネータの位置が「OFF」になっていても放送可能な状態をいいます。一般モードとは、アッテネータにより音量調節が可能な状態をいいます。

⑤マイクドア内のテンキースイッチを次の順序で押します。

$$\hspace{-0.1cm} (\sharp) \hspace{-0.1cm} \rightarrow \hspace{-0.1cm} (\hspace{-0.1cm} \hspace{-0.1cm}) \hspace{-0.1cm} \rightarrow \hspace{-0.1cm} (\hspace{-0.1cm} \hspace{-0.1cm} \hspace{-0.1cm}) \hspace{-0.1cm} \rightarrow \hspace{-0.1cm} (\hspace{-0.1cm} \hspace{-0.1cm} \hspace{-0.1cm}) \hspace{-0.1cm} \rightarrow \hspace{-0.1cm} (\hspace{-0.1cm} \hspace{-0.1cm} \hspace{-0.1cm}) \hspace{-0.1cm} \rightarrow \hspace{-0.1cm} (\hspace{-0.1cm} \hspace{-0.1cm}) \hspace{-0.1cm} \rightarrow \hspace{-0.1cm} (\hspace{-0.1cm} \hspace{-0.1cm} \hspace{-0.1cm}) \hspace{-0.1cm} \rightarrow \hspace{-0.1cm} (\hspace{-0.1cm} \hspace{-0.1cm}) \hspace{-0.1cm} \rightarrow \hspace{-0.1cm$$

最後の(#)スイッチを押すとブザー音(約1秒)(ピッ) とともに階別作動表示灯が消え、書き込みが完了したことを示します。(#)スイッチを押してもブザー音が鳴らなかったり階別作動表示灯が消えないときは再度①からやり直してください。

⑥書き込みスイッチを「通常」にします。



●一般外部ブロック放送

右図のホテルにおいて一般外部放送で**2F客室、3F客室、5F客室、6F客室、7F客室**にBGM 放送ができます。

①書き込みスイッチを「書き込み」にします。



②マイクトア内のテンキースイッチを次の順序で押します。



ご注意

テンキースイッチを押してもブザー音(ピッ)が鳴らないときは再度①からやり直してください。

③緊急モードに指定するときは一斉放送スイッチを押します。階別選択指示灯が点灯します。

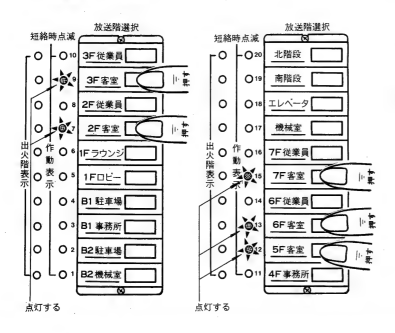


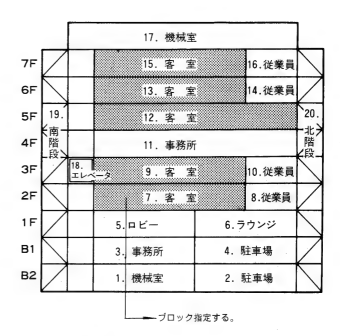
階別選択指示灯



一般モートで使用するときは一斉放送スイッチは押 さないでください。

4放送階選択スイッチの2F客室、3F客室、5F客室、 6F客室、7F客室を押します。





ご注意

緊急モードとはスピーカのアッテネータの位置が「OFF」になっていても放送可能な状態をいいます。一般モードとは、アッテネータにより音量調節が可能な状態をいいます。

⑤マイクドア内のテンキースイッチを次の順序で押します。

最後の(#)スイッチを押すとブザー音(約1秒)(ピッ) とともに階別作動表示灯が消え、書き込みが完了し たことを示します。(#)スイッチを押してもブザー音 が鳴らなかったり階別作動表示灯が消えないときは 再度[1]からやり直してください。

⑥書き込みスイッチを「通常」にします。



●自動放送ブロック放送

自動放送ユニットの取扱説明書をご参照ください。

●非常放送ブロックの指定

階別方式

非常放送時に放送階選択スイッチの**1 Fロビー**を押すと**1 Fロビー、1 Fラウンジ**の階別作動表示灯が点灯し、放送ができます。

直上階方式

非常放送時に放送階選択スイッチの1Fロビーを押すと地階全域(B1、B2)および1F、2Fの作動表示灯が点灯し放送ができます。

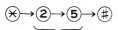
ご注意

階別方式にするか、直上階方式にするかは、その地 区を管轄する消防署の指導に従ってくたさい。

①書き込みスイッチを「書き込み」にします。



②マイクトア内のテンキースイッチを次の順序で押します。

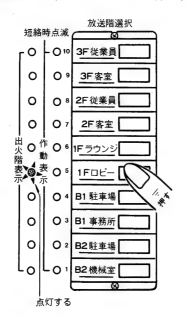


放送階選択スイッチの第5回線を指定します。(非常放送ブロック)

ご注意

テンキースイッチを押してもブザー音(ピッ)が鳴らないときは再度①からやり直してください。

③放送階選択スイッチの**1Fロビー**を押します。

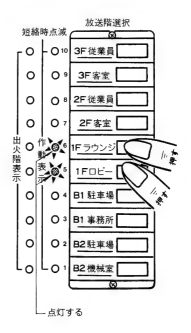


4 テンキースイッチの(#)を押します。

5

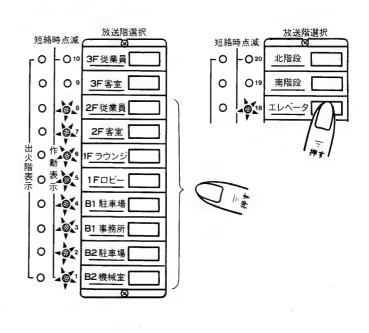
(1)階別方式のとき

放送階選択スイッチの**1Fロビー、1Fラウンジ**を押します。

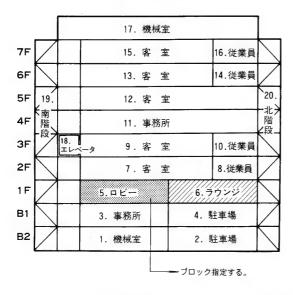


(2) 直上階方式のとき

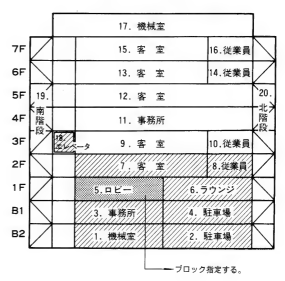
B2機械室から**2F**従業員までの $1 \sim 8$ とエレベータ18を押します。



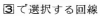
(1) 階別方式



(2) 直上階方式









5 で選択する回線

⑥マイクドア内のテンキースイッチを次の順序で押します。

最後の(#)スイッチを押すとブザー音(約1秒)(ピッ) とともに階別作動表示灯が消え、書き込みが完了したことを示します。(#)スイッチを押してもブザー音が鳴らなかったり階別作動表示灯が消えないときは再度①からやり直してください。



※ 直上階方式では出火階が

- (1) 2 F以上では出火階とその直上階を放送
- (2) 1Fのときは2Fと地階全域
- (3) 地階のときは出火階とその直上階および地階全部

にそれぞれ放送できるように入力し記憶させなくてはいけません。

またエレベータ内の放送は他のすべての報知区域(当該エレベータに直接接続されない部分の階を除く)と 連動して放送できるように入力し記憶させなくてはいけません。

基本的には以上のとおりですが、建物の構造等により異なります。

詳細については管轄する消防署の指導に従ってください。

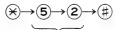
●自火報ブロックの指定

5F客室の自火報から発報があると5F客室の出火階表示灯が点灯し5F客室、6F客室、6F従業員、エレベータの作動表示灯が点灯します。

①書き込みスイッチを「書き込み」にします。



②マイクドア内のテンキースイッチを次の順序で押します。

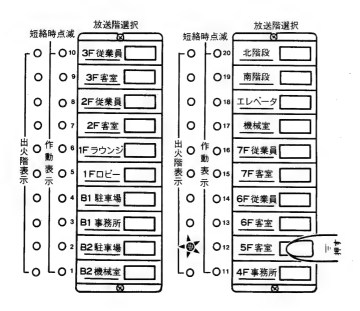


自火報の第12回線を指定します。(自火報ブロック)

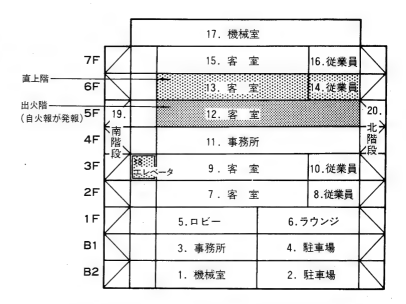
ご注意

テンキースイッチを押してもブザー音(ピッ)が鳴らないときは再度①からやり直してください。

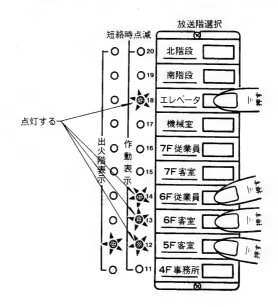
③放送階選択スイッチの**5F客室**を押します。5F客室の出火階表示灯が点灯します。



④テンキースイッチの(#)を押します。



⑤放送階選択スイッチの**5F客室、6F客室、6F従業員、エレベータ**を押します。



⑥マイクドア内のテンキースイッチを次の順序で押します。

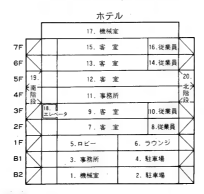
$$(\sharp) \rightarrow (\widecheck{\times}) \rightarrow (\widecheck{9}) \rightarrow (\sharp)$$

最後の(#)スイッチを押すとブザー音(約1秒)(ピッ)とともに階別作動表示灯が消え、書き込みが完了したことを示します。(#)スイッチを押してもブザー音が鳴らなかったり階別作動表示灯が消えないときは再度[1]からやり直してください。

⑦書き込みスイッチを「通常」にします。



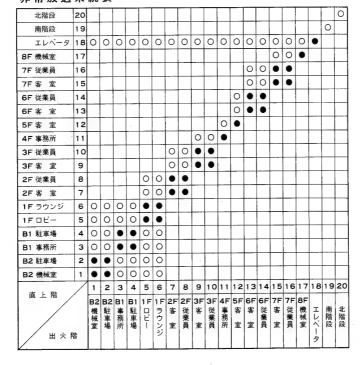
放送系統表例



放送系統表



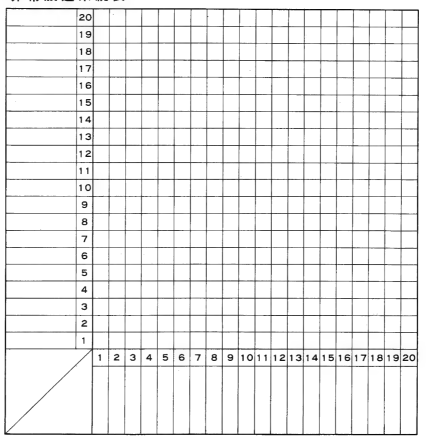
非常放送系統表



1
1
1
5
1
1
1
1
1
1
1
±
_
IJ
ŕ
リ
線

																		T		
	20			_			ļ								_					Ш
	19																			
	18																L.			
	17																			
	16			ì																
	15																			
	14																			
	13																			
	12																			
	11																			
	10																			
	9				7															
	8																			
	7																			
	6																			
	5																			
	4																			
	3																			
	2																			
	1		 																	-
\vdash			1	2	3	4	5	チ	_	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	自
階別	ビ								放送		自動放送ブロック放送									
								送	送											送

非常放送系統表



業務放送のしかた

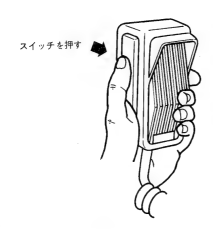
■準 備

- ●すべての音量調節ツマミが「左いっぱいに絞った」位 置にあることを確かめてください。
- ●放送したい場所の放送階選択スイッチまたはブロック 選択スイッチを押してください。放送可能表示灯が点灯 灯し電源が入ります。

■操作のしかた

●非常、業務兼用マイクロホン①を使用するとき

●マイクを外し、スイッチを押しながら放送してください。



●有線マイクロホンを使用するとき

●マイク入力ジャック③②にマイクロホンをつなぎます。 このとき使用するマイクロホンは、インピーダンス 200 Q~50 k Q のものをお使いください。

(平衡形マイク、不平衡形マイクどちらでも使用できます。)

- ●マイク音量調節ツマミ②②をゆっくり右にまわし、 お好みの音量に調節してください。
- ●テープデッキ (カセットテープデッキ、オープンデッキ) レコードプレーヤ等の外部機器を使用するとき
 - 外部機器を使用するときは、テープ/AUX入力ジャック20レコート入力ジャック200を使用してください。
 - ●外部機器を動作させ、外部機器の音量調節ツマミか、 テープ/AUX音量調節ツマミ②レコード入力音量調 節ツマミ②でお好みの音量に調節してください。
 - ●レコードプレーヤのカートリッジには主としてMM 形とクリスタル形(またはセラミック形)の2種があ ります。レコード入力はMM形に特性が合わせてあ ります。MM形カートリッジを使用したレコードプ レーヤをご使用ください。

●放送内容を録音するとき

- ●本機の録音出力ジャック②をテープレコーダの「ライン入力(LINE IN)」に接続してください。
- ●テープレコーダの録音レベル調節器で最適レベルに 調節しながら録音してください。

ご注意 停電時は業務放送できません。非常放送のみです。

●別売の組み込みユニットの使いかた

●別売ユニットを組み込んでご使用のときは、ユニットに付属の取扱説明書をご参照ください。

●ICチャイムの使いかた

- ICチャイムスイッチ⑥を一度押しますとチャイム 音が放送されます。
- ●チャイム音を続けて放送する場合は、ボタンから一度指を離しチャイム音が鳴り終わってから約2~3秒たって、もう一度チャイムスイッチ⑥を押してください。

ICチャイムユニット(CH-2、ACU-4020A)は別売のオプションです。

√ 取付け方法は「接続のしかた」をご参照ください。

●モニタのしかた

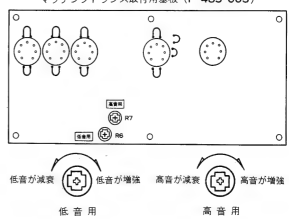
- ●本機にはモニタスピーカが内蔵されています。 モニタ音量調節ツマミ⑩で必要に応じて調節してく ださい。
- ●非常、業務兼用マイクロホン①のマイク放送スイッチ②を押すとモニタスピーカの音が切れハウリングを防止します。
- ●放送の出力に応じて放送出力レベル計®の指針がふれます。メータの指針のふれが「最適出力」となるよう音量調節ツマミで調節してください。



●音質調整のしかた

- ●音質調整ツマミは右にまわすと増強され左にまわす と減衰します。
- ●用途に応じて最適な音質になるように調整してください。

マッチングトランス取付用基板(P-485-003)

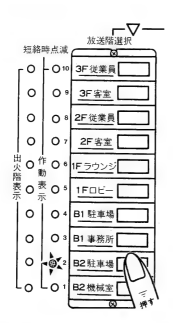


●放送終了後は放送復旧スイッチ⑤を押してください。 すべての表示灯が消えます。

■階別選択放送のしかた

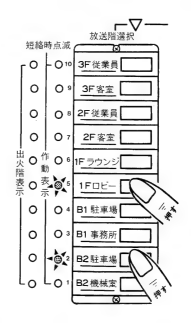
●駐車場に放送したいときは、放送階選択スイッチの 「駐車場」を押します。

放送可能表示灯と放送階選択スイッチの押された駐車場の階別作動表示灯が点灯します。



●復旧させるときは再度放送階選択スイッチの「駐車場」を押すか、放送復旧スイッチを押します。

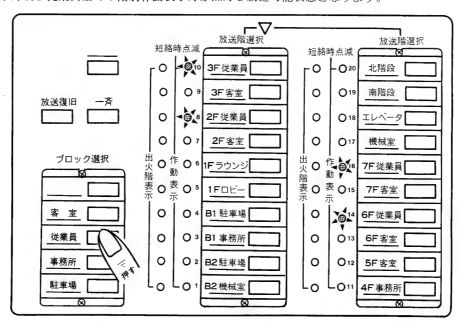
●駐車場に放送中さらにロビーに追加放送したいとき は放送階選択スイッチの「ロビー」を押します。 放送可能表示灯と放送階選択スイッチの押された駐 車場とロビーの階別作動表示灯が点灯します。(加 算されます。)



- ●復旧させるときは再度放送階選択スイッチの「駐車場」「ロビー」を押すか、放送復旧スイッチを押します。
- ●放送階選択スイッチにより「駐車場」に放送しているとき、ブロック選択スイッチの「従業員」を押す 駐車場の階別作動表示灯は消え従業員全ての階別作 動表示灯が点灯します。(後押し優先)

■ブロック放送のしかた

- ●各ブロックに放送するとき
 - ●従業員だけに放送したいときはブロック選択スイッチの「従業員」を押します。
 - ●放送可能表示灯及び従業員全ての階別作動表示灯が点灯し放送可能状態となります。



●復旧させるときは、放送復旧スイッチを押します。

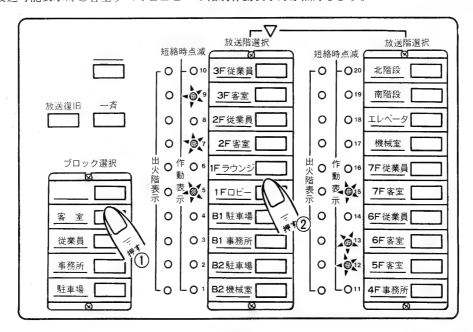
ご注意

- ●再度ブロック選択スイッチの「従業員」を押しても復旧しません。
- ●ブロック放送は、あらかじめ放送先を登録する必要があります。

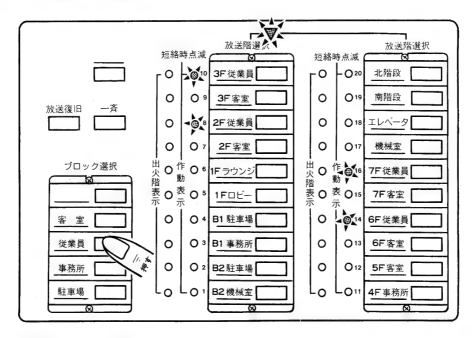
- ●二つのブロックに放送するときは、例えばブロック選択スイッチの**「事務所」**と**「従業員」**を**同時**に押します。事務所 と従業員全ての階別作動表示灯が点灯します。
- ●ブロック選択スイッチの「従業員」を押した後、ブロック選択スイッチの「客室」を押すと、従業員全ての階別作動表示灯が消え客室全ての階別作動表示灯が点灯します。(後押し優先)

●ブロック選択後追加放送するとき

●全ての客室とロビーに放送したいときは、ブロック選択スイッチの「客室」を押した後、ロビーの放送階選択スイッチを押しますと、放送可能表示灯と客室すべてとロビーの階別作動表示灯が点灯します。



- また 2Fの客室に放送を流せないときは、2F客室の放送階選択スイッチを押すと 2F客室の階別作動表示灯のみが消えます。
- ●復旧させるときは放送復旧スイッチを押します。
- ●ブロックに緊急放送するとき
 - ●「各ブロックに放送する場合」同様に、従業員に放送したいときは、ブロック選択スイッチの従業員を押します。
 - ●放送可能表示灯および従業員全ての階別作動表示灯が点灯し放送可能状態となります。また階別選択指示灯が点灯し緊急放送(緊急モード)であることを表示します。



●復旧させるときは放送復旧スイッチを押します。

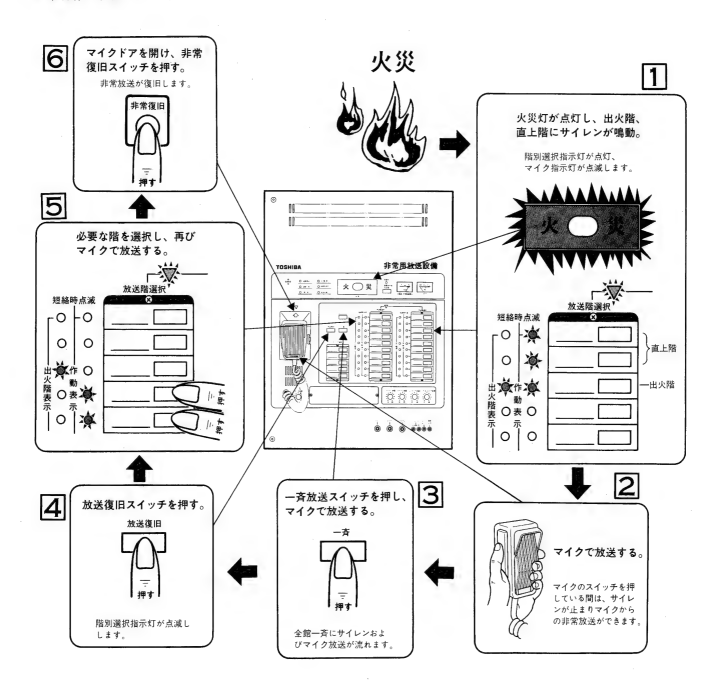
ご注意

ブロックに緊急放送する場合はあらかじめブロック指定(書き込み)するときに緊急モードでの書き込みが必要です。

非常放送のしかた

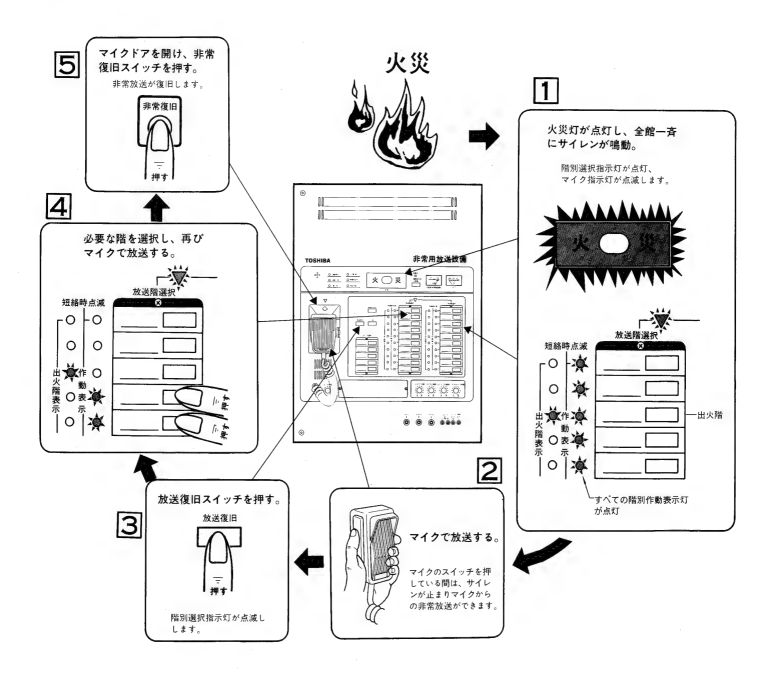
■自火報連動の場合

➡ 操作の手順を示します。



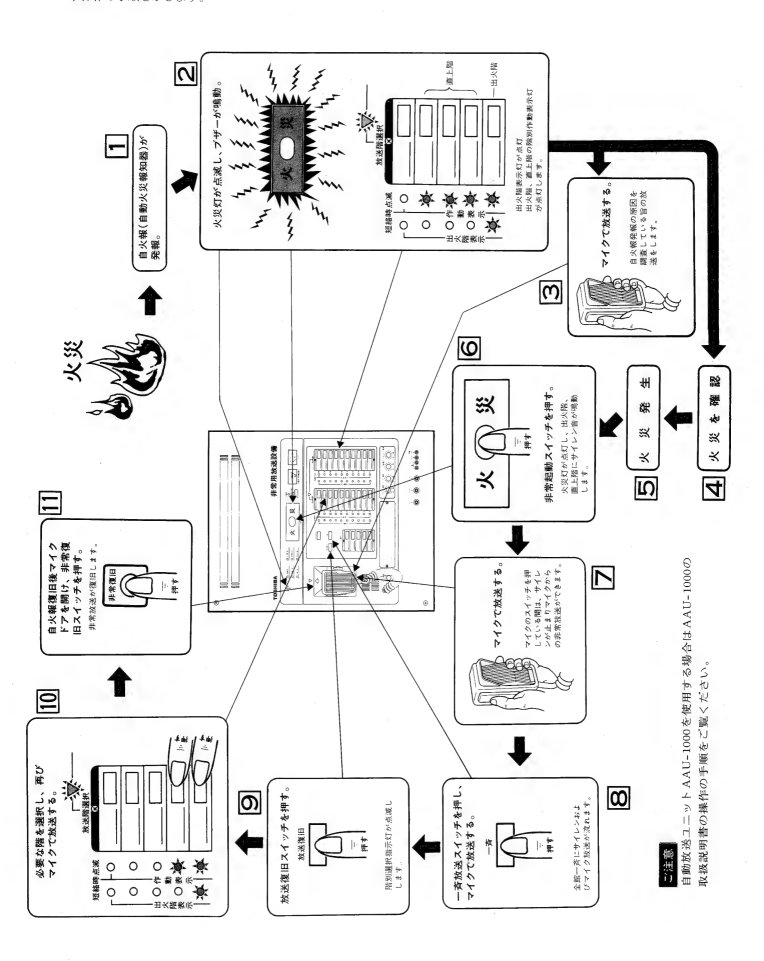
■自火報連動一斉の場合

➡操作の手順を示します。



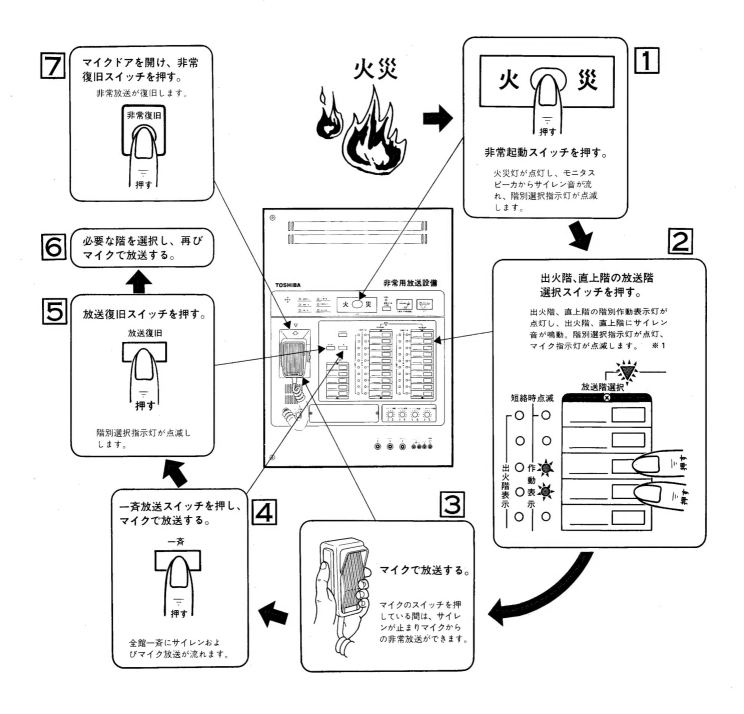
■自火報連動停止の場合

➡操作の手順を示します。



■手動の場合

➡操作の手順を示します。

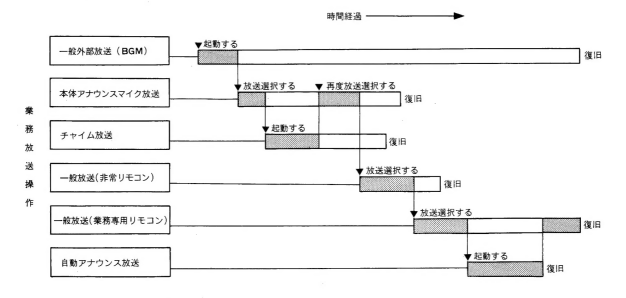


**1 あらかじめ直上階方式でプログラムが書き込まれている場合は、出火階を選択すると、直上階方式で放送される べき階(1Fの場合は2Fと地階、地階の場合は地階の全てと1F、その他の階では出火階およびその直上階)が選択されます。

後押し優先方式について

本機は後押し優先方式を採用しており一般放送時には、常に後で押したスイッチが優先します。

たとえば、本体からのマイク放送中に業務リモコンのマイク放送を始めると、スピーカからは業務リモコンのマイク放送が流れます。また、業務リモコンのマイク放送が終了しマイクスイッチを解除すると、本体のマイク放送にもどります。 非常放送は最優先となります。



の個所がスピーカより放送されています。

保守点検のしかた (保守点検者の方へ)

非常用放送設備の保守点検は有資格者(消防設備士、第2種消防設備点検資格者)でなければ行なえませんのでご注意ください。

■非常用バッテリーの交換について

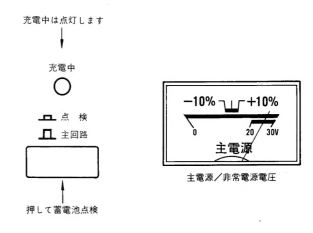
- ●バッテリーチェックスイッチでチェックしてください。非常電源電圧計の指針が20~30 V線の目盛のほぼ中央から上限までの間に振れることを確認してください。この範囲内に振れないときは、すぐに交換してください。
- ●非常用バッテリーの標準寿命は4年です。非常時に 機器を正しく動作させるために交換時期を守ってく ださい。

非常用バッテリーを交換する場合は主電源スイッチを 切らずに交換してください。

■総合点検について

- ●接続されたスピーカから音を出さずに本機の総合点検ができます。次の順序で総合点検を行なってください。
 - ●マイクドア内の「書き込みスイッチ」を「総合点検」 にします。
 - ●非常放送および業務放送の動作点検をおこないます。 このとき接続されたスピーカからは音は出ません。
 - ●全ての動作点検が完了しましたら「書き込みスイッチ」 を「通常」にします。

総合点検終了後、書き込みスイッチは必ず「通常」 にセットしてください。





■自動点検について

- ●本機にはオートチェック機能があり、コンピュータ が内部回路(コンピュータ自身)、リモコン回線、非 常用バッテリーの点検を常時おこないます。
- ●何らかの異常が発生しますと異常表示灯が点灯し、 ブザー音(ピー)が鳴ります。 スイクドマ内の異常表示灯で異常の種類が確認でき

マイクドア内の異常表示灯で異常の種類が確認できます

■スピーカ回線の短絡保護について

●スピーカ回線が短絡しますとコンピュータが検知し 自動的にスピーカ回線を切断します。このとき短絡 した回線の階別作動表示灯兼短絡表示灯が点滅しま す。

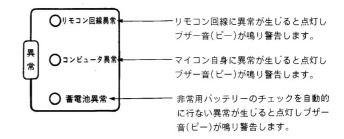
復旧するときはマイクドア内の非常復旧スイッチを 押しサイレンを止めます。

●異常の原因を取り除いた後、コンピュータ制御スイッチを「切」から「入」にしてください。(リセットします。)

ご注意

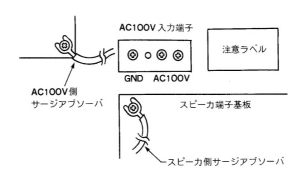
異常表示灯が点灯したときは復旧の操作(コンピュータ制御スイッチを入→切→入)してください。この操作で復旧しないときはお買いあげの販売店またはお近くの東芝お客様で相談センターにご連絡ください。





■ 絶縁耐圧試験、絶縁抵抗試験をするときは

消防検査、定期点検などで電源入力端子とアース間、スピーカ回線とアース間の絶縁耐圧、抵抗試験を行なうときは、サージアブソーバに接続されている端子付コードをそれぞれはずしてから試験してください。(下図参照)



- ** サージアブソーバとは、機器を雷などの誘導電圧から守るための素子で、これを取付けたまま試験すると不合格となることがあります。
- ※ 試験終了後は必らずサージアブソーバの端子付コードを元にもどして接続してください。

修理サービス

ご使用中に異常が生じたときはお使いになるのをやめ、お買いあげの販売店またはお近くの東芝お客様ご相談センターにご相談ください。なお、ご相談されるときは機器の形名およびお買いあげ時期をお忘れなくお知らせください。

仕 様

Г		常 用:AC 100	OV 50/60Hz			入力レ	ベル ー	46 d B	न	法 460	0(幅)×600(a	(t) × 150	(奥行)	
使	用 電	源 非常用: DC 24\		1				600 Ω			WH- 610RA		521kg	
-				l	+				重	量		-		
1	AWH-	510RA 60 W		ļ	非常用		アナウンスと兼		 		WH-1210RA	*	124kg	
1	AWH-1	210RA 120W		I	マイク入力	周波数	持性 300~800	OHz ±3dB	(ユニットバッラ	. 1 "	AWH-1215RA	*)24kg	
定村	各出力 AWH-1;	215RA 120W		1		歪	率 1%以下		は防	₹() A	WH-2420RA	*	530kg	
1	AWH-2			1		s N	比 50dB 以_	-			トーンアイボ			
1-				l		-		_	1					
	機和		定格出力時	l		400~1			仕 上	(f	マンセル4.8Y			
l l	AWH-	510RA 80W	180W	1	サイレン周波数	約5秒	の繰返し			-	部アースブラ	ウンシルク	プEDRIJ	
消算	監電力 AWH-1	210RA 125W	310W	ı		(非常用	放送設備(委)系	充一音)		(マンセル8YR2	.5/0.5近	似色)	
	AWH-1	215RA 128W	315W	1		入力レ	ベル 20	dB	組み込み適	AR	RU-2100A. ARI	J-2100AF	, ARU-2200AF	
1				1	リモコン			dB 以上	ユニッ		U-1000, ATU		, =====	
<u> </u>	AWH-2		565W	41-			20							
1	周波数特	性 50~15000Hz ±	3dB	非	(非常1)	人刀1	レピーダンス 60				寸 属 后			
1	ひずみ	率 1%以下					. 平	衡	AWH-610RA	AWH-12	10RA AWH	-1215RA	AWH-2420RA	
1		低: 100Hz ±1	10dB(1kHz基準)			入力レ	ベル 20	dB	大形	単頭プラク	グ(6.3 ゆ . 3P)		1	
	音 質 調	整 高: 10kHz ±1	10dB(1kHz基準)	常		S N	比. 70	dB 以上	ピン	プラグ…			2	
•		入力レベル	-64dB		リモコン		レピーダンス 60	0.0			回線			
1				操	(非常2)	1	, , , , , , ,	· 11	1					
1	マイク1入		50dB 以上	採	(4F m) 2 /	1		- (==			回線			
1	(音量調節器付) 入力インピーダン	/ス 600Ω		(AWH-610RA)		マッチングトラ	レス(FB-1342-D21)	取付	用型紙…			1	
ı			不平衡(平衡可)	<i></i>	は除く		により平衡		取扱	説明書…			1	
1		入力レベル	-64dB	作	, , ,	*	不平衡での使用	目はできません。			相談センター-			
1	7 / 7 7 7			ı	111 + 1 - 1	-			米乙	-1-2111X - 1	HEX C / J	元红	•	
I	マイク2入		50dB 以上	 _	出力レベル	VU計				1				
	(音量調節器付) 入力インピーダン	/ス 600Ω	部	モニタスピーカ	出力0.	3W8Ωアッテネ・	-タ付 .	ヒュ ー ズ1.6A…1	ヒューズ1.	.6A…1 ヒュー	ズ1.6A…1	ヒューズ1.6A…1	
1			不平衡(平衡可)	ı	> \ \ \ - \ \ \ \ \ - \ \ \ \ \ \	ハウリ	ング防止回路付		3A…1		4A…1	4A…1	5A…1	
1		入力レベル	-56dB	ı		選局時	皆別作動表示灯		5A…3		5A ···1	5A…1	7A···1	
1	レコードス		55dB 以上	1	作動表示	1	「イオード)点灯		10A···1		7A ··· 2	7A…2		
1								J	10A1				1343	
1	(音量調節器付) 入力インピーダン	/ス 50kΩ		出火階表示	発報時	出火階表示灯			1	0A ···1	10A…1		
1			不平衡 RIAA			(赤色タ	「イオード)点灯	J	●業務用リモコ	ン場作品	が1分接結で	* * *		
ž.		入力レベル	- 20 dB		<i>k</i> = <i>k</i> # ± −	短絡時	偕別作動表示 灯		●電源カットリ				5 ± ± ±	
	テープ/AUX 入	カ S N 比	65 dB 以上		短絡表示	(緑色タ	「イオード)点》	裁						
1.	(音量調節器付) 入力インピーダン	-ス 10kΩ		機	種名	放送階選択	ブロック選択)が組込めます。	
+	(El 35 04 101 10 1)	/ /////				-` 610RA							が使用できます。	
1			不平衡 				10回線+一斉	5回線	(旧モデル AF	RF-1000R:	ンリーズは使用	月できませ	ん。)	
		入力レベル	0 dB		制御回路 AWH-	-1210RA	10回線+一斉	5回線						
サ	.	」S N 比	65dB 以上		AWH-	-1215RA	15回線+一斉	5 回線						
1	チャイム入	ハ 入力インピーダ	ンス 10 kΩ		AWH:	-2420RA	20回線+斉	5 回線						
1.			不平衡	*		50 Hz ~	15000Hz		1					
1		入力レベル	- 20 dB			1	-5dB)(0~-6d	HB)						
1			65dB 以上	電力	周波数特性	1000Hz		,,						
部	ライン入	カ S N 比		力増			ェー 省規格I級に適	^	l					
1		- 入力インピーダン							ł					
1			不平衡(平衡可)	幅	ひずみ率	1%以	下(1000Hzに7	()]					
1		入力レベル	20/0dB	部	S N 比	80dB L	上							
1	リモコン入	カ S N 比	70 dB 以上				170Ω (1	00Vライン)						
1	1	入力インピーダン	ノス 5kΩ/600Ω	l		60W	83Ω (70Vライン)						
	(AK 177)		不平衡(平衡可)				<u> </u>	00Vライン)	1					
1		12.4		負	荷インピーダンス	120W			l					
		入力レベル	− 20 dB				-	70Vライン)	ł					
1	— 般 外 部 入	s N 比	65 dB 以上			240W	42Ω (1	00Vライン)						
	一双가部人	刀 入力インピーダン	レス 10kΩ			,	21Ω (70Vライン)	I					
			不平衡	非	使 機 種 名		品 番	容 量	l					
		入力レベル	- 20 dB		用 AWH- 610R	A NBT-	2000(別売)	.65Ah/5 HR	1					
1				常				3.5Ah/5HR	1					
•	ユニット入	カ S N 比	65 dB 以上	電	of the last of the									
	/ /	🌂 入力インピーダン	/ス 10kΩ	: 155	電 AWH-1215R		3000(別売)	3.5Ah/5HR						
		11.	不平衡	源	池 AWH-2420R	A NBT-	4000(別売)	6.0Ah/5HR	I					
1		入力レベル	0 dB	部	充 電 方 式	ニーツ	カド蓄電池:ト	リクル充電	I					
1	 自動アナウン		55 dB			連動	時:直上階		1					
1					非常起動入力		斉時:非常一斉		I					
	入力	入力インピーダン		外	(メーク)				l					
ı			不平衡	40		-	時:ブザー		ł					
	43. Tr 111	出力レベル	0 dB	部	チャイム制御入力	電源起	動(メーク)		Į.					
1	録音出	カ 負荷インピーダン	ンス 10kΩ以上	制	(メーク)	回線選	択(メーク)		I					
-	•			109	リモコン制御入力	電源起	動(メーク)							
				御	(業務)		択(メーク)							
						-		*	ſ					
				端	一般外部		動(メーク)							
				_	制御入力		択(メーク)		I					
				子		電源力	ットリレー用:	+24 V 送り出し						
					非常接点出力	地区べ	ル制御 :	メーク接点送り出し	ł					
						スピー	カ回線切替:メ	一ク接点送り出し						
						-			•					

東芝ライテック株式会社 照明電材事業部 〒140 東京都品川区南品川2丁目2番13号(南品川JNビル) TEL (03) 5463-8779